

Condiciones de funcionamiento / requisitos técnicos															
	A	B	D	DK	E	F	FIN	UK	GR	I	IRL	L	NL	P	S
Campo de aplicación		Andamios colgantes móviles					para trabajos breves, transitorios en lugares de trabajo, por ej. en montajes			trabajos breves y transitorios	trabajos breves y transitorios, en los que no se pueden utilizar andamios colgantes				
Certificado de aptitud	<ul style="list-style-type: none"> Certificado de modelos de construcción de la UE en relación con el certificado de conformidad del fabricante de acuerdo con las directrices para máquinas 	como equipados a equipos elevadores están sometidos al reglamento de seguridad laboral, título III, capítulo I, párrafo II <ul style="list-style-type: none"> Los dispositivos de suspensión tienen que garantizar solidez y estabilidad. Las plataformas de trabajo han de ser soportadas por fuertes y resistentes estribos de hierro que han de estar colocados por debajo de las mismas y que han de estar bien fijados y equipados con un dispositivo fijo para la sujeción del sistema de suspensión. 	<ul style="list-style-type: none"> Certificado de modelos de construcción de la UE en relación con el certificado de conformidad del fabricante de acuerdo con las directrices para máquinas 	de acuerdo con las directrices para máquinas		de acuerdo con las directrices para máquinas	<ul style="list-style-type: none"> para plataformas y asientos de trabajo fabricadas en serie: <ul style="list-style-type: none"> Certificado de modelos de construcción de la UE en relación con el certificado de conformidad del fabricante para unidades de fabricación individual: <ul style="list-style-type: none"> certificado estático comprobación de recepción por un perito 	<ul style="list-style-type: none"> para plataformas de trabajo fabricadas en serie: <ul style="list-style-type: none"> Certificado de modelos de construcción de la UE en relación con el certificado de conformidad del fabricante de acuerdo con las directrices para máquinas 	según dibujo de construcción de acuerdo con el texto legal nacional del año 1934	comprobación de recepción oficial	rotulación CE de acuerdo con las directrices para máquinas, medios de elevación	<ul style="list-style-type: none"> Certificado de modelos de construcción de la UE en relación con el certificado de conformidad del fabricante de acuerdo con las directrices para máquinas 	Cálculo estático para la jaula y sus puntos de suspensión	Según instrucciones del fabricante	
Comprobación de la plataforma / asiento de trabajo	Comprobación de recepción <ul style="list-style-type: none"> antes de la primera puesta en marcha o después de mayores trabajos de reparaciones como mínimo anualmente 	Equipados a equipos elevadores están sometidos al reglamento de seguridad laboral, título III, capítulo I, párrafo II	<ul style="list-style-type: none"> diariamente, antes de comenzar los trabajos, por el operario junto con el capataz comprobación de seguridad funcional por un perito <ul style="list-style-type: none"> como mínimo anualmente según necesidad antes de la primera puesta en marcha y tras modificaciones sustanciales antes de la primera puesta en marcha en el lugar de la obra se ha de llevar a cabo en presencia del capataz una maniobra de prueba con el peso útil del dispositivo que acoge a las personas. 	<ul style="list-style-type: none"> diariamente antes del comienzo de los trabajos por el operario antes de la primera puesta en marcha y tras modificaciones sustanciales 	Comprobación de seguridad antes de cada empleo	<ul style="list-style-type: none"> se recomienda una comprobación funcional diaria según instrucciones de manejo normativa legal: <ul style="list-style-type: none"> mínimamente cada 6 meses tras cada reparación o reforma tras cada accidente 	<ul style="list-style-type: none"> diariamente antes de comenzar los trabajos, por el operario junto con el capataz comprobación de seguridad funcional por un perito <ul style="list-style-type: none"> como mínimo anualmente según necesidad antes de la primera puesta en marcha y tras modificaciones sustanciales 	<ul style="list-style-type: none"> antes de su utilización comprobación por el usuario por un perito interno por ej. cada 4 semanas prueba general por ej. cada 6 meses 	<ul style="list-style-type: none"> anualmente, con una carga de prueba con un 25% de sobrecarga hasta un período de servicio de 5 años, después reducción de la sobrecarga antes de comenzar los trabajos, después de daños por accidente o defectos sufridos reflejar la documentación de los resultados de las pruebas en el libro de pruebas 	<ul style="list-style-type: none"> por el usuario antes de cada uso por un perito cada 2 años 	<ul style="list-style-type: none"> por un perito <ul style="list-style-type: none"> en la primera puesta en marcha tras modificaciones esenciales o reparaciones por un perito <ul style="list-style-type: none"> dentro de los últimos 6 meses elaborar informe de comprobación tras cada comprobación en el formulario preestablecido 	Comprobación por un perito antes de cada uso	<ul style="list-style-type: none"> por el operario junto con el capataz <ul style="list-style-type: none"> diariamente antes de comenzar los trabajos por un perito <ul style="list-style-type: none"> como mínimo anualmente según necesidad antes de la primera puesta en marcha y tras modificaciones esenciales 	Según instrucciones del fabricante	